

Studia stacjonarne	KIERUNEK3	Semestr	PRZEDMIOT	EGZAMINUJĄCY	Egzamin I termin	godzina egzaminu/	sala nr	uwagi	I.studentów	Egzamin poprawk	godzina egzaminu po	sala (2) nr	uwagi
S I	EIT	1	Metody probabilistyczne w Elektronice i Telekomunikacji	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	31-01-2023	14:00 - 16:00	CW-10		110	23-02-2023	14:00 - 16:00	CW-10	
S I	EIT	1	Algorytmy obliczeniowe	dr hab. inż. Rafał Krenz	03-02-2023	09:00 - 12:00	CW-10		110	21-02-2023	13:00 - 15:00	CW-10	
S I	EIT	1	Matematyka I - Analiza	dr Anna Iwaszkiewicz - Rudoszańska	07-02-2023	08:30 - 12:00	CW-10		110	14-02-2023	08:30 - 11:00	CW-10	
S I	EIT	1	Matematyka I - Analiza	dr Anna Iwaszkiewicz - Rudoszańska	09-02-2023	09:00 - 16:00	WE-108 (A3)	egz ustny	110	17-02-2023	09:00 - 16:00	WE-108 (A3)	egz ustny
S I	EIT	1	Matematyka I - Analiza	dr Anna Iwaszkiewicz - Rudoszańska	10-02-2023	09:00 - 16:00	WE-108 (A3)	egz ustny	110				
S I	EIT	3	Język obcy	zgodnie z harmonogramem CJK	30-01-2023	08:00 - 12:00	CW-10	pisemny	44	13-02-2023	08:00 - 12:00	WE-111 (A3)	pisemny
S I	EIT	3	Język obcy	zgodnie z harmonogramem CJK	31-01-2023	08:00 - 18:00	WE-115, WE-116	egz ustny	44	14-02-2023	08:00 - 18:00	WE-115, WE-116	egz ustny
S I	EIT	3	Język obcy	zgodnie z harmonogramem CJK	01-02-2023	08:00 - 18:00	WE-115, WE-116	egz ustny	44				
S I	EIT	3	Teoria pola elektromagnetycznego	prof. dr hab. inż. Wojciech Bandurski	02-02-2023	09:00 - 12:00	CW-10		44	22-02-2023	11:30 - 14:30	CW-10	
S I	EIT	3	Teoria pola elektromagnetycznego	prof. dr hab. inż. Wojciech Bandurski	03-02-2023	09:00 - 16:00	WE-208 (A3)	egz ustny	44	23-02-2023	09:00 - 14:00	WE-207	
S I	EIT	3	Przyrządy półprzewodnikowe	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	06-02-2023	12:30 - 14:30	CW-10		44	16-02-2023	12:30 - 14:30	CW-10	
S I	EIT	3	Teoria systemów	dr inż. Damian Karwowski	08-02-2023	12:00 - 14:00	CW-10		44	20-02-2023	09:00 - 11:00	P-216 (A25)	
S I	EIT	3	Informatyka I	dr inż. Michał Sybis	10-02-2023	09:00 - 11:00	CW-10		44	24-02-2023	09:00 - 11:00	CW-10	
S I	EIT	5	Podstawy radiokomunikacji	dr inż. Krzysztof Cichoń	30-01-2023	13:00 - 15:00	P-011 (A25)		50	20-02-2023	09:00 - 11:00	P-011 (A25)	
S I	EIT	5	Fale i anteny	dr inż. Jarosław Szóstka	01-02-2023	11:00 - 15:00	P-011 (A25)		50	22-02-2023	16:00 - 18:00	CW-10	
S I	EIT	5	Podstawy telekomunikacji	dr inż. Michał Kasznia	03-02-2023	13:00 - 15:00	CW-10		50	17-02-2023	13:00 - 15:00	P-011 (A25)	
S I	EIT	5	PO w/z sieci komputerowych Protokoły komunikacyjne i sieci komputerowe	dr inż. Janusz Kleban	07-02-2023	09:00 - 12:00	P 020, 020a i 024		50	15-02-2023	09:00 - 12:00	P 020, 020a i 024	
S I	EIT	5	Wprowadzenie do multimediów	prof. dr hab. inż. Marek Domański	09-02-2023	15:30 - 17:30	CW-10, CW-11		50	24-02-2023	13:00 - 15:00	CW-10, CW-11	
S II	EIT	2	Projektowanie sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	30-01-2023	16:00 - 18:00	P-114 (A25)		19	20-02-2023	16:00 - 18:00	P-011 (A25)	
S II SK	EIT	2	PO 2.2 Języki specyfikacji i opisu	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	01-02-2023	09:00 - 11:00	P-216 (A25)		5	23-02-2023	08:00 - 11:00	P-226 (A25)	egz ustny
S II MIEPU	EIT	2	PO 2.1 Elektronika powszechnego użytku	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	01-02-2023	09:00 - 11:00	P-114 (A25)		14	22-02-2023	12:00 - 14:00	P-011 (A25)	
S II	EIT	2	Zawansowane metody przetwarzania sygnałów	prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński	03-02-2023	13:30 - 15:00	P-011 (A25)		19	21-02-2023	13:30 - 15:00	P-011 (A25)	
S II SK	EIT	2	PO 2.1 Bazy danych	dr hab. inż. Mariusz Żal	07-02-2023	17:00 - 19:00	P-216 (A25)		5	22-02-2023	09:00 - 11:00	P-216 (A25)	
S II MIEPU	EIT	2	PO 2.2 Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	dr inż. Adrian Dziembowski, dr inż. Dawid Mieloch	07-02-2023	09:00 - 11:00	P-114 (A25)		14	23-02-2023	09:00 - 11:00	P-114 (A25)	
S II	EIT	2	Programowalne układy cyfrowe	dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz	09-02-2023	12:00 - 14:00	P-216 (A25)		19	24-02-2023	12:00 - 14:00	P-011 (A25)	